



44-330 Jastrzębie Zdrój, ul. Kasztanowa 60
tel: 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com
NIP: 633-176-33-38
www.4mat.net.pl
REGON: 242910306
ING: 09 1050 1403 1000 0091 2528 9224

FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

**LIKWIDACJA OŚWIETLENIA WŁASNOŚCI TNT S.A.
INWENTARYZACJA URZĄDZEŃ
OŚWIETLENIOWYCH**

<i>INWESTOR:</i>		Gliwice - Miasto Na Prawach Powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
<i>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO</i>	„Przebudowa oświetlenia drogowego ulicy Przyszowskiej w Gliwicach”				
<i>LOKALIZACJA:</i>	Gliwice 44-100, ul. Przyszowska				
<i>DZIAŁKI</i>	Działki: 1039/2; 40; 41; 317; 1047; 1050; 1105; 1106; 1120; 1121; 1193; 1194; 1196; 1199; 1203; 1204; 1206; 1207; 1208; 1209; 1211; 1212; 1214; 1215; 1219; 1220; 1221; 1222; 1223; 1226; 1039/2; 1048/1; 1224/1; 430/8; 1104; 1097; 359; 1049; 1046; 1038				
<i>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</i>	XXVI				
<i>ZESPÓŁ AUTORSKI</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ</i>	<i>BRANŻA</i>	<i>DATA</i>	<i>PODPIS</i>
<i>PROJEKTANT</i>	mgr inż. Wojciech Pałczyński	INSTALACYJNA nr upr. KUP/0069/POOE/10	EN	08-2023	

Inwentaryzacja sieci oświetleniowej wł. Tauron Nowe Technologie S.A. dla zadania pn.
„Przebudowa oświetlenia drogowego ulicy Przyszowskiej w Gliwicach”

Zestawienie działek, na których zlokalizowana jest istniejąca sieć oświetleniowa

Nr słupa	obręb	Nr działki	Obręb	Słup	Oprawa	Uwagi
S1	Gliwice	1039/2	Przyszówka	betonowy z wysięgnikiem	sodowa	Stan bardzo zły
S2	Gliwice	1039/2		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S3	Gliwice	1047		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S4	Gliwice	1048/1		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S5	Gliwice	430/8		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S6	Gliwice	1039/2		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S7	Gliwice	1050		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S8	Gliwice	1039/2		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S9	Gliwice	1039/2		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S10	Gliwice	1039/2		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S11	Gliwice	1039/2		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S12	Gliwice	1039/2		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S13	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S14	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S15	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S16	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S17	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S18	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S19	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S20	Gliwice	1106		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S21	Gliwice	1106		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S22	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S23	Gliwice	1105		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S24	Gliwice	1121		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S25	Gliwice	1121		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S26	Gliwice	1193		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S27	Gliwice	1196		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S28	Gliwice	1199		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S29	Gliwice	1203		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S30	Gliwice	1206		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S31	Gliwice	1208		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S32	Gliwice	1212		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S33	Gliwice	1215		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S34	Gliwice	1219		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S35	Gliwice	1223		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S36	Gliwice	1220		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	
S37	Gliwice	1221		betonowy z wysięgnikiem	sodowa	

Inwentaryzacja sieci oświetleniowej wł. Tauron Nowe Technologie S.A. dla zadania pn.
„Przebudowa oświetlenia drogowego ulicy Przyszowskiej w Gliwicach”

S38	Gliwice	1222	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S39	Gliwice	1226	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S40	Gliwice	40	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S41	Gliwice	40	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S42	Gliwice	40	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S43	Gliwice	40	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S44	Gliwice	41	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S45	Gliwice	41	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S46	Gliwice	41	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S47	Gliwice	1224/1	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S48	Gliwice	1224/1	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S49	Gliwice	1224/1	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S50	Gliwice	1223	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S51	Gliwice	317	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S52	Gliwice	1223	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S53	Gliwice	1207	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S54	Gliwice	1214	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S55	Gliwice	1211	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S56	Gliwice	1209	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S57	Gliwice	1204	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S58	Gliwice	1194	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S59	Gliwice	1207	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S60	Gliwice	1194	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S61	Gliwice	1120	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S62	Gliwice	1105	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S63	Gliwice	1105	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S64	Gliwice	1105	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S65	Gliwice	1104	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S66	Gliwice	1097	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S67	Gliwice	1097	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S68	Gliwice	1097	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S69	Gliwice	1097	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S70	Gliwice	1097	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S71	Gliwice	359	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S72	Gliwice	359	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S73	Gliwice	359	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S74	Gliwice	1049	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S75	Gliwice	1049	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S76	Gliwice	1049	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S77	Gliwice	1049	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S78	Gliwice	1049	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S79	Gliwice	1049	betonowy z wysięgnikiem	sodowa

Inwentaryzacja sieci oświetleniowej wł. Tauron Nowe Technologie S.A. dla zadania pn.
„Przebudowa oświetlenia drogowego ulicy Przyszowskiej w Gliwicach”

S80	Gliwice	1046	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S81	Gliwice	1046	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S82	Gliwice	1046	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S83	Gliwice	1038	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S84	Gliwice	1038	betonowy z wysięgnikiem	sodowa
S85	Gliwice	1038	betonowy z wysięgnikiem	sodowa

Istniejące słupy oświetleniowe wzdłuż ulicy Przyszowskiej wł. Tauron Nowe Technologie S.A. To słupy betonowe ze stalowymi wysięgnikiem o wysokości punktu świetlnego $h=10$.

W zakresie demontowanej infrastruktury oświetleniowej wł. TNT S.A. znajduje się linia kablowa ziemna w postaci kabla YAKY 4 x35 mm² o sumarycznej dł. ok 4 500 m

Dokumentacja zdjęciowa:

Strona południowa:

Słupy od 1 do 43



fot.1 Słup nr S1



fot.2 Słup nr S2



fot.3 Słup nr S3



Fot.4 Słup nr S4



fot.5 Słup nr 5



Fot.6 Słup nr 6



Fot.7 Słup nr 7



Fot.8 Słup 8



Fot.9 Słup nr S9



Fot.10 Słup nr S10



fot.11 Słup nr S11



fot.12 Słup nr S12



Fot.13 Słup nr S13



Fot.14 Słup nr S14



fot.15 Słup nr S15



Fot.16 Słup nr S16



Fot.17 Słup nr S17



Fot.18 Słup nr S18



Fot.19 Słup nr S19



Fot.20 Słup nr S20



Fot.21. Słup nr 21



Fot.22. Słup nr 22



Fot.23 Stłup nr 23



Fot.24 Słup nr S24



Fot.25 Słup nr S25



Fot.2 Słup nr S26



Fot 27 Słup nr S27



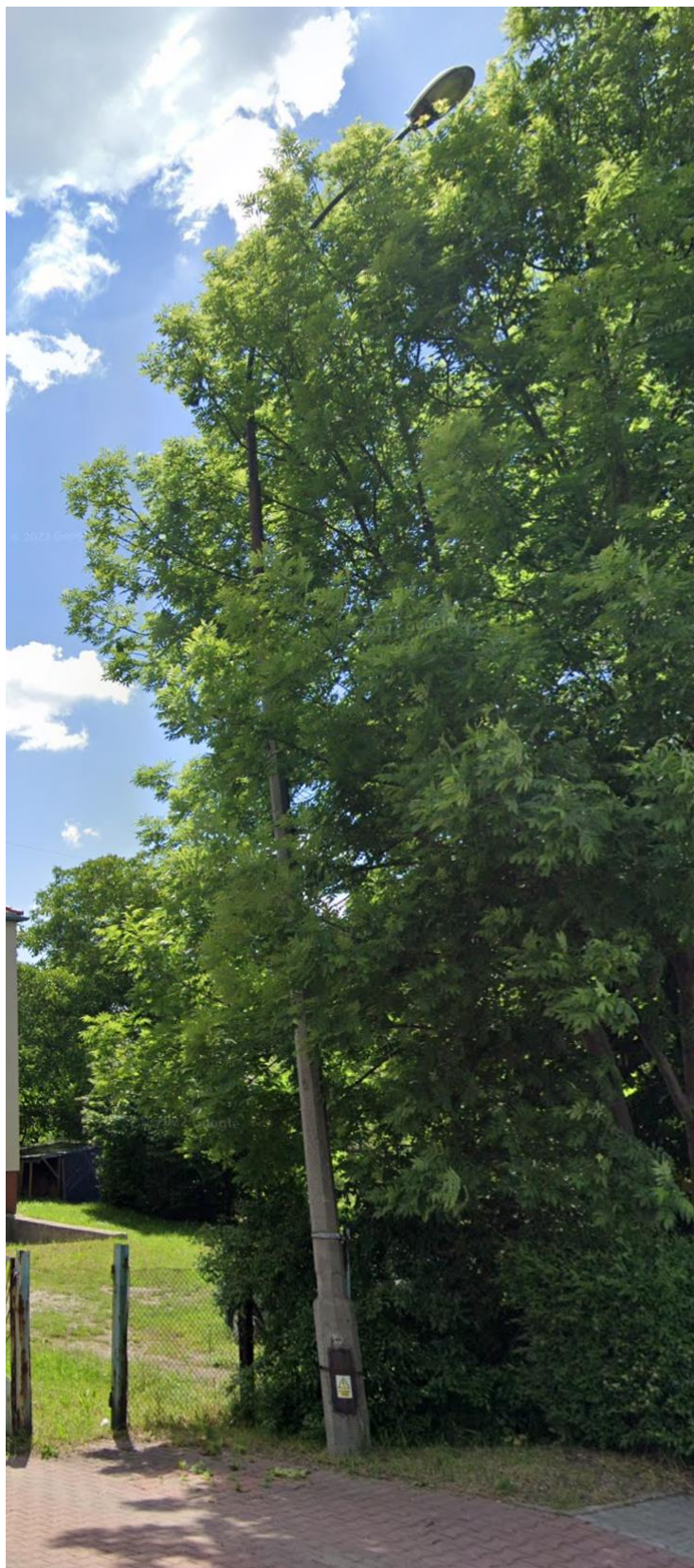
Fot 28 Słup nr S28



Fot 29 Słup nr S29



Fot 30 Słup nr S30



Fot. 31 Słup 31



Fot. 32 Słup 32



Fot. 33 Słup 33



Fot. 34 Słup 34



Fot. 36 Słup 35



Fot. 36 Słup 36



Fot. 37 Słup 37



fot. 38 Słup 38



fot. 39 Słup 39



Fot. 40 Słup 40



Fot.41 Słup 41



fot. 42 Stup 42



fot. 43 Słup 43

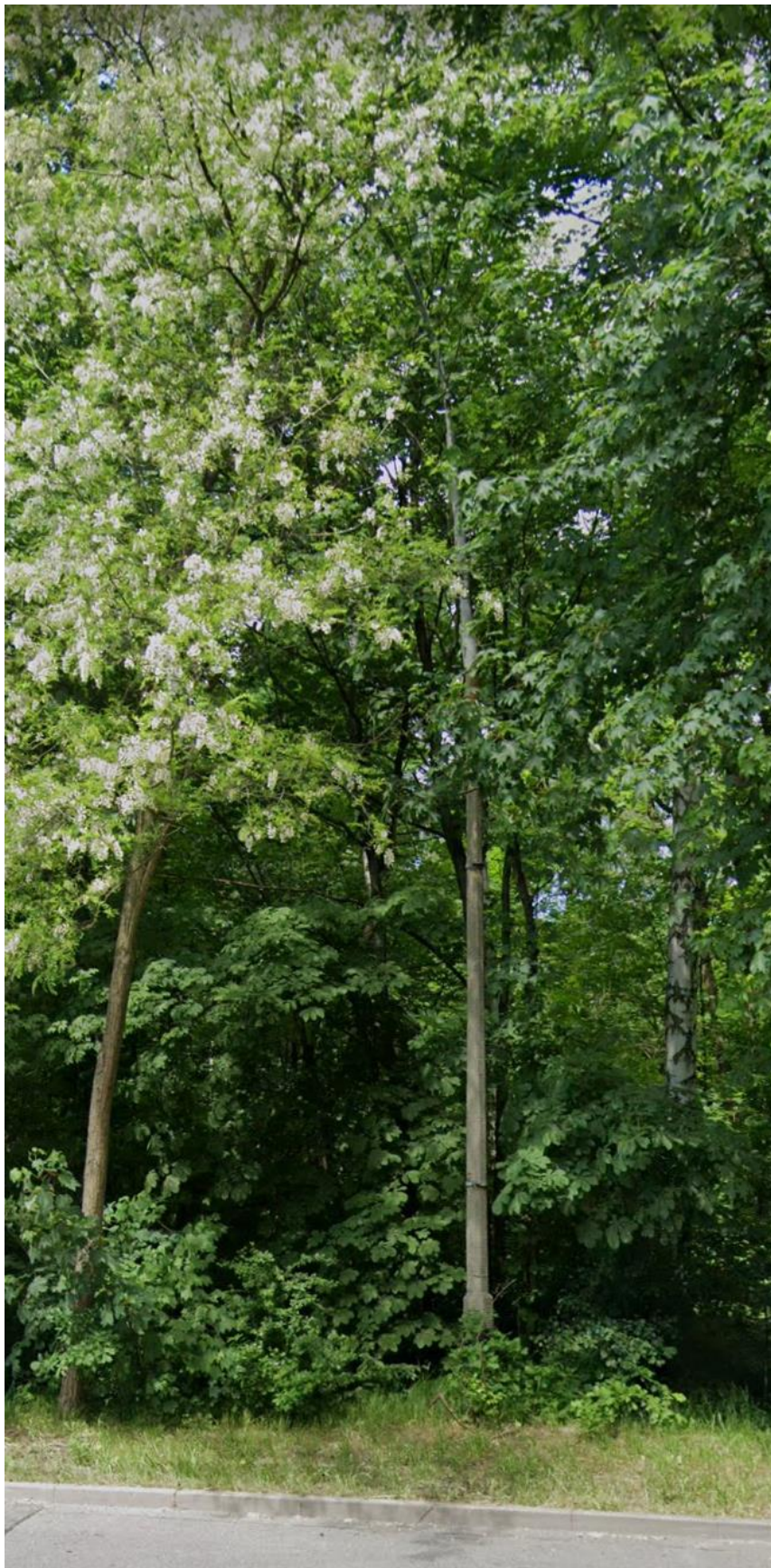
Strona północna
Słupy od 44 do 85



fot. 44 Słup 44



Fot.45 Słup 45



Fot .46 Słup 46



Fot. 47 Słup 47



fot. 48 Stup 48 i 49



fot. 49 Słup 50



Fot. 50 Słup 51 i 52



Fot 51 Słup 53



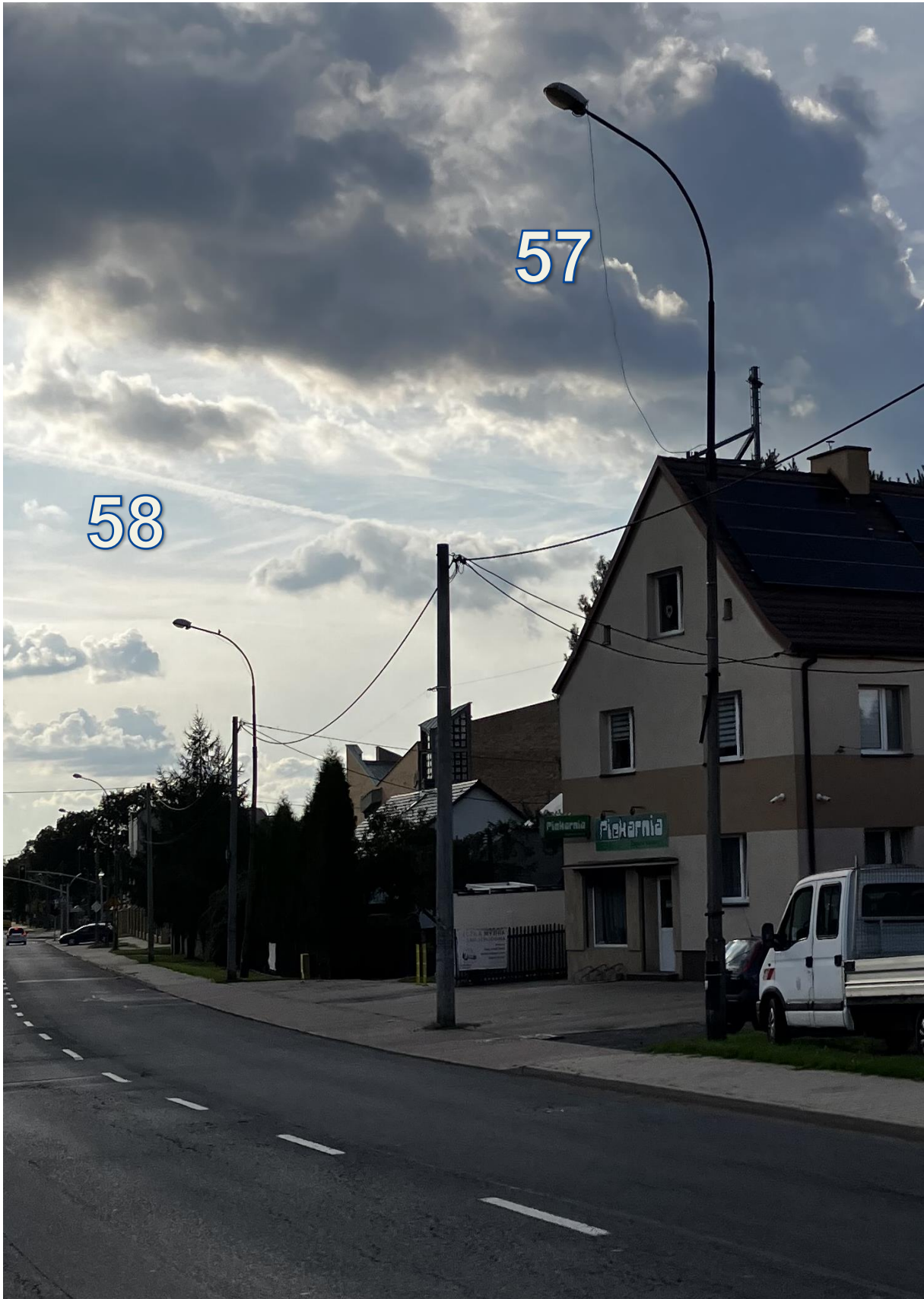
Fot. 52 Słup 54



Fot. 53 Słup 55



Fot.54 Słup 56



Fot 55 Słup 57 i 58



Fot.56 Słup 59



Fot. 57 Słup 60



Fot 58 Slup 61



Fot 59 Słup 62



Fot 60 Słup 63



Fot 61 Słup 64



Fot.62 Słup 65



Fot 63 Słup 66



Fot 64 Słup 66



Fot 65 Słup 67



Fot. 66 Słup 68



Fot 67 Słup 69



Fot 68 Słup 70



Fot 69 Slup 71



Fot 70 Słup 72



Fot 71 Słup 73



Fot 72 Słup 74



Fot.73 Słup 75



Fot 74 Słup 76



Fot. 75 Słup 77



Fot. 76 Słup 78



Fot 77 Slup 79



Fot. 78 Słup 80



Fot 79 Słup 81



Fot. 80 Słup 82



Fot 81 Slup 83



Fot 82 Słup 84



Fot. 83 Słup 85